

V. P. Melnyk, O. V. Panasyuk, T. G. Khursa, O. O. Petrenko,
H. V. Honcharova

**PALIAITIVE TREATMENT OF PATIENTS WITH FAILURE
OF TREATMENT IN CASE OF MULTIDRUG RESISTANCE
TUBERCULOSIS**

Key words: paliative treatment, extensively drug resistant.

Frequency and profile of chemoresistant are studied among the different categories of patients by tuberculosis. The of high level of extensively drug resistant of MBT is set to antimycobacterial preparations, frequency of that for the last 3 years grew in 5 times, that causes a disturbance in the plan of paliative treatment.

616.366-002-036.12-0.36.12-08



• • • • •

• « »

() [2, 3, 4].

(); () [5,6].

() [7,8].

[1].

[7,9].

[9].

[7,9].

[7], ()

[9]. - () [7, 9]. , () 6000
 , , [4]. 2%,
 [9]. - 3,5% 6% [3].
 , - .
 , -
 (Microsoft Office 2000, Microsoft Excel Stadia 6.1/prof
 Statistica, XLSTAT-Pro MS Excel, Statistical Package
 for Social Science) [7, 9, 10].
 10]. -
 [7, 10]. , (rs), -
 -
 « », [13, 14].
 , -
 [9, 10]. , -
 - () « -
 » « ()
 (57 - 90,5%),
 (49 - 77,8%),
 (0111 005618). (43 - 68,3%). -
 -
 45 (71,4%) 18 (28,6%)
 ,
 63 42 (72,8%).
 23 50 1.
 (41 - 65,1 %). -
 () 24 (77,4%),
 (30-40). - 23 (73,6%),
 - 17 (54,8%)
 - 18 (56,3%) (. 1).
 (,), ' (-
 ,)). -
 - (. 2)
 . 25-30
 3-4 , -
 (, , 4-5 -
) (, ())
). , -

(. %) , ,

	(=31)						
	(=31)			(=32)			
	.	%	, %	.	%	, %	
:	31	100	0	32	100	0	>0,1
	23	74,2	5,3	22	68,7	5,5	>0,1
	8	25,8	3,2	10	31,3	2,7	>0,1
	21	67,7	5,2	21	65,6	5,3	>0,1
	24	77,4	5,1	23	73,6	5,6	>0,1
	17	54,8	6,2	18	56,3	6,0	>0,1

: . 1 3 - ; -

2

(±) ,

(. 3).

		(=31)	(=32)	
/	1,88±0,09	2,82±0,13 <0,01	2,77±0,18 1<0,01	>0,05
%	44,5±2,3	33,4±2,1 1<0,05	35,8±2,0 1<0,05	>0,05
/	0,84±0,04	0,94±0,07 1>0,05	0,99±0,08 1>0,05	>0,05
%	30,5±2,0	37,1±1,9 1>0,05	35,3±2,2 1>0,05	>0,05
/	0,57±0,04	1,05±0,07 1<0,01	0,98±0,09 1<0,01	>0,05
%	25,0±1,6	29,5±1,6 1>0,05	28,9±1,8 1>0,05	>0,05
/	0,47±0,03	0,83±0,06 1<0,01	0,80±0,06 1<0,01	>0,05

: . 2 4 1 -

; 2 -

8

(25,8%),

- 5

(16,1%).

, ,

, ,

, ,

(<0,01).

, ,

(<0,01).

, ,

, ,

, ,

- 3,4±0,15 ,

, - 5,8±0,2 .

12,9%

1,82

- 2,14

2,18

3,7±0,1

7,1±0,25

3,8±0,2

(. %) , ,

	(=31)						
	(=31)			(=32)			
	.	%	, %	.	%	, %	
:	8	25,8	0,7	15	46,9	2,5	<0,01
	8	25,8	0,7	15	46,9	2,5	<0,01
	-	-	-	-	-	-	-
	5	16,1	1,6	11	34,4	2,8	<0,05
	4	12,9	1,6	9	28,1	4,2	<0,01
	-	-	-	3	9,4	0,5	-

(±)

				2
		(=81)	(=65)	
/	1,88±0,09	1,91±0,12 1>0,05	2,26±0,16 1<0,05	>0,05
%	44,5±2,3	42,4±2,2 1>0,05	38,9±2,0 1>0,05	>0,05
/	0,84±0,04	0,81±0,05 1>0,05	0,88±0,08 1>0,05	>0,05
%	30,5±2,0	31,7±1,7 1>0,05	33,2±1,9 1>0,05	>0,05
/	0,57±0,04	0,61±0,06 1>0,05	0,75±0,07 1<0,05	>0,05
%	25,0±1,6	25,9±1,5 1>0,05	27,9±1,8 1>0,05	>0,05
/	0,47±0,03	0,49±0,04 1>0,05	0,63±0,05 1<0,05	<0,05

(<0,05).

1,32

1,69 (<0,05),
1,27 (<0,05).

1,34 (<0,05).

() 1,29 (<0,03).

1.

2.

(<0,05).

1,20

1,72 (<0,05),
(<0,05).

1,31

1. // . — 1986. — 3. — . 159-161.
() . — 2007. —
174 .
2. // . — 2001. — 6. — . 69-74.
3. // . — 1990. — 6. — . 116-118.
4. // . — 2008. — . 66.
6. // . — 2007. — 6. — . 21-26.
7. ; [.] . — 2004. — 552 .
8. () /

5. // . — 1986. — 3. — . 159-161.
6. // . — 2007. — 6. — . 21-26.
7. ; [.] . — 2004. — 552 .
8. () /

- [.]// . . . - 2010. - . 13, 1. - . 189-198.
9. . . . / . . . , . . . // . . . - 2004.
23. - 2 .
10. . . . / . . . , . . . ; // . . . , 2009.
- 9 (96). - . 289-296.
11. . . . , 1999. - 459 .
12. . . . - . . . / . . . //
- - 2009. - 4. - . 550-555.
13. . . . :
MedStat / . . . :
- , . . . , 2006. - 214 .
14. . . . STATISTICA / . . . :
- : « . . . », 2002. - 312 .

07.05.2013

616.366-002-036.12-0.36.12-08_

. . . ,
The efficiency of vegetable origin Bronchipret in patients with chronic bronchitis, combined with insulin resistance. It is proved that the use of Bronchipret improves clinical (subjective and objective) symptoms and immunological parameters that characterize the humoral immune system - normalizes the concentration of circulating immune complexes to reduce the imbalance in their molecular fractions.

A. L. Loskutov

FITODRUG BRONCHIPRET IN MEDICAL REHABILITATION OF PATIENTS WITH CHRONIC BRONCHITIS, AGAINST THE BACKGROUND OF INSULIN RESISTANCE

Keywords: chronic bronchitis, insulin resistance, circulating immune complexes, Bronchipret, medical rehabilitation

616-056.3-076-08-035:615.218.2

. . . ,
() , [1-4].
XIX)